# **DIET BALLOON**

Patent Number:

JP63277063

Publication date:

1988-11-15

Inventor(s):

**MURATA AKIRA** 

Applicant(s):

**OLYMPUS OPTICAL CO LTD** 

Requested Patent:

☐ JP63277063

Application Number: JP19870113063 19870509

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61L29/00; A61M25/00

**EC Classification:** 

Equivalents:

### **Abstract**

PURPOSE:To dissolve the inner layer of a balloon by gastric juice and to naturally excrete the outer layer thereof when the reduction effect of one's wt. is achieved and the balloon becomes unnecessary, by constituting the film for forming the balloon of the inner layer composed of an acid soluble film and the outer layer composed of an acid resistant film.

CONSTITUTION: The film used in the formation of a balloon main body 1 consists of an inner layer 3 and the outer layer 4 applied thereto. For example, the inner layer 3 is composed of a chitinic acid forming substance and easily dissolved by gastric juice and the thickness thereof is about 0.3mm. The outer layer 4 is composed of silicone for example and is a membrane having a thickness of 0.1mm or less and prevents the dissolution of the main body 1 by gastric juice. When the balloon stayed in the stomach becomes unnecessary since reduction effect of one's wt. is achieved, the outer layer and the inner layer 3 are broken through by a heat probe heatable to high temp. to form a plurality of holes. Whereupon, gastric juice is penetrated in the bag like body 5 of the main body 1 from the holes to dissolve the inner layer 3 and the air in the bag like body 5 is discharged and only the solid of the outer layer 4 composed of the shrunk membrane remains. Since this solid is small, it can be naturally excreted out of the body without any hindrance by the peristalsis of an alimentary system and a special recovery means becomes unnecessary.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

#### 昭63-277063 四公開特許公報(A)

Mint Cl.4

識別記号 庁内整理番号 砂公開 昭和63年(1988)11月15日

A 61 L 29/00 A 61 M 25/00 Z-6779-4C W-6779-4C H-6859-4C

未請求 発明の数 1 (全3頁) 審杳諳求

60発明の名称

410

ダイエツトバルーン

昭62-113063 印特 願

願 昭62(1987)5月9日 **愛出** 

田 砂発 明 者 村

晃

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

オリンパス光学工業株 **犯出** 頭

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

弁理士 藤川 七郎 の代 理 人

弭

1. 発明の名称

ダイエットパルーン

## 2. 特許請求の範囲

パルーンの形成膜を酸溶解性膜からなる内層と 耐酸性脆からなる外脳との二重積層構造で構成し たことを特徴とするダイエットパルーン。

3. 発明の詳細な説明

#### 【应業上の利用分野】

本苑明は、ダイエットパルーン、更に詳しくは、 食道を通じて胃内に挿入し、胃内部で膨らませて、 そのまま留置することによって人体の空取呂を紡 い、食欲を抑制して減量をするためのダイエット 川パルーンに関する。

#### [従来の技術]

周知のようにこの紐のダイエット用パルーンは、 その一例を第3図に示すように、パルーン本体 2.1がビニール製の耐酸性材薄膜で中心に空洞 22のあるドーナッツ状の円筒形状に形成されて いて、約100ccの容量を有しているものであ

る。これを胃内に抑入するときは予め折り畳んだ パルーン本体21をパルーンカテーテル(図示さ れず)の先端に入れ、同パルーンカテーテルを介 して、胃内に挿入する。そして、図示されない送 気口より送気して膨脹させると、同パルーン本体 21はカテーテルから外れて胃内に留置される。 この状態で留置されたダイエットパルーン本体 2 1 は空腹感を軽減させ、食欲を抑制するので、 一定期間、例えば4ケ月間留置すると減量効果が 供られるようになっている。

このようにして上記は並を達成した後は、同ダ イエットパルーン本体21を回収するのであるが、 この回収作業は内視鏡を用いて処置具、例えばシ 一ス先端に針と保持具を併設した把持雄子が回収 具として使用され、これにより同パルーン本体 21を突き破り空気を抜き、しぼんだ状態にして 体外につかみ出すようにしていた。

[発明が解決しようとする関題点]

ところで、従来のダイエットパルーンは、上述 したように、減量効果が確認された後、前記把持 鉗子により、しばんだ状態にしたパルーン本体 21を把持し、これを買内部から体外に引き出し て回収するようにしていたが、上記しばんだダイ エットパルーンを把持坩子によってしっかりと把 持することが極めて難しく厄介であり、回収中に 外れてしまい除去し難いという欠点を有していた。

本発明の目的は、上記欠点に鑑み、減量効果を 達成して不要となった上記パルーンを極めて容易 に体外に除去することができるようにしたダイエ ットパルーンを提供するにある。

#### 【問題点を解決するための手段および作用】

本発明は、上記目的を達成するために、ダイエットパルーン本体の形成機を、内側の政務解性機と外側の耐酸性薄膜との二重の積層構造で構成したことを特徴とするものであって、このダイエットパルーン本体が人体の胃内に挿入され、膨脹留置され、減量効果を達成して不要となったときは、袋状の間ダイエットパルーン本体に高温加熱可能なヒートプローブ (例えばオリンパス社気HPU)で、複数個の孔をあけ、内部に胃液等が浸入し得

Æ,

3.7±2

上記内形 3 は、酸溶解性の材質、例えばキチン酸成生物からなり、胃液に対して容易に溶解するもので、その厚さは 0.3m程度で上記ダイエットパルーン本体 1 の外形を維持できるものである。上記外照 4 は耐酸性の材質、例えばシリコンからなり、 0.1m以下の溶験で内暦 3 の外表面にコーティングされていて、ダイエットパルーン本体 1 が胃液により溶解されることを防止するものである。

このように構成されたダイエットバルーン本体 1は、従来のものと同様に背内に留置され、減益 効果を達成して不要となった場合は体外に回収さ れることになるが、この回収は次のようにして行 なわれる。先ず背内部にあるダイエットバルーン 本体1に高温加熱できるヒートプローブで、外配 4. 内局3を突き破り、複数個の孔をあける。す ると、これらの孔から役状体5内に買被が浸入し で内層3を溶解する。一方、役状体5の内部に充 で内層3を溶解する。一方、役状体5の内部に充 で内層3を溶解する。一方、役状体5の内部に充 で内層3を溶解する。一方、役状体5の内部に充 で内層3を溶解する。一方、役状体5の内部に充 で内層3を溶解する。一方、役状体5の内部に充 で内層3を溶解する。一方、役状体5の内部に充 るようにし、上記内脳の政治解性機を上記胃液により完全に溶解し、上記薄機からなる外緒のみが 残るようにして、同外層を消化器系の蠕動運動作 用により体外に自然作泄するようにしたものである。

#### [実施例]

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

第1図は、本免明の第1実施例を示すダイエットパルーン本体の斯面図である。このダイエットパルーン本体1は、全体形状は上記第3図の従来のダイエットパルーン本体21とほぼ同様な形状であって、中心に空洞2があるドーナッツ状の円筒体形状に形成されているものである。このパルーン本体1の形成験は酸溶解性の内脳3と同内局3上にコーティングされた耐酸性の薄膜からなる外路4との2層構造となっていて、この2層構造の外皮と内皮に包含された袋状体5に空気が注入されることによって図の円筒体形状となるものである。

て小さいものであるから何等の支障もなく、消化 器系の蠕動運動作用により体外に自然排泄される。

このように、ダイエットパルーン本体1の回収には、従来のように処置員によって把持して引き出すような厄介や作業はなく、上述したようにヒートプローブ等で突き破るだけで、あとは自然排泄されるので、特別の回収手段は不要となるという大きな効果をあげることができる。

第2図は、本発明の第2実施例を示すダイエットパルーン本体の斜視図である。このダイエットパルーン本体<u>11</u>は、その形成機は上紀第1図におけるダイエットパルーン本体<u>1</u>と同様な内層、外層からなる二重の積層視道からなっているが、その形状が円筒形状でなく、球形状のもので中心都には空網12が設けられている。

このように構成されたダイエットバルーン本体 11も上記第1図のダイエットバルーン本体1と 同様な作用、効果を発揮するものであるが、更に 水実範例では球形の特徴から表面数を小さくして、 大きな体積が得られるので調取路を早めるという

## 特開昭63-277063 (3)

効果が得られる。

なお、ダイエットパルーン本体の形状は、上記 円筒形状、球形状に限るものでなく、任意の形状 にできることは勿論である。また、上記耐酸性の 版は収縮性のあるシリコンゴムでもよい。

#### [発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、パルーンの形成機を、政治解性の内層と耐酸性の外層とからなる結局構造としたので、胃内に留置されば量効果を達成して不要となったダイエットパルーンに対し、ヒートプローブ等で複数側の孔をあけるだけで、胃液により内層が治解され、あとに残った耐酸性の外層は消化器系の蠕動運動の作用により自然排泄されるので、従来のような厄介な把持具によって体外に回収するような特別の手段を必要とせず、従って、従来の欠点を除去したダイエットパルーンを提供することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1実施例を示すダイエットパルーン本体の断面図、

第2図は、本発明の第2実施例を示すダイエットパルーン本体の斜視図、

第3図は、従来のダイエットパルーン本体の一 例を示す斜視図である。



